PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-347310

(43)Date of publication of application: 04.12.2002

(51)Int.CI.

B41J 29/38 G06F 1/04

(21)Application number: 2001-155985 (22)Date of filing:

24.05.2001

(71)Applicant:

CANON INC

(72)Inventor:

WATAYA MASAFUMI SUZUKI NORIYUKI

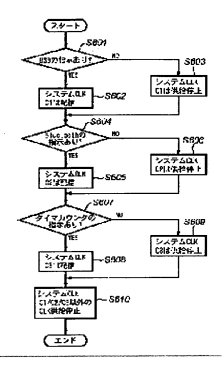
KATSU TAKUJI **KURONUMA AKIRA** TANAKA SOHEI **NAKAYAMA TORU**

(54) RECORDER AND METHOD FOR REDUCING POWER CONSUMPTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recorder having a plurality of connection modes in which power consumption can be minimized depending on the connection mode at the time of waiting.

SOLUTION: In a recorder comprising a plurality of interface communication means for executing communication with a host at a relevant interface in correspondence with a plurality of connection interfaces, respectively, a desired one of the plurality of connection interfaces is selected according to an external designation input, power consumption of an interface communication means corresponding at least to a connection interface other than the selected one is set low in the waiting mode of the recorder, and when the recorder is in the waiting mode, operation of the interface communication means is controlled according to that setting.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-347310

(P2002-347310A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002.12.4)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I	į	テーマコード(参考)
B41J	29/38		В 4 1 Ј 29/38	Z	2 C O 6 1
G06F	1/04	301	G06F 1/04	301C	5B079

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特爾2001-155985(P2001-155985)	(71)出顧人	000001007
(21) May in 3	1400001 100001	(17)	キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成13年5月24日(2001.5.24)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	綿谷 雅文
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	鈴木 範之
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 康徳 (外3名)
			風妙田)を始く

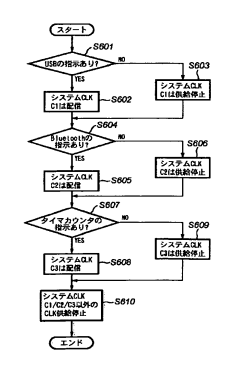
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 記録装置及び消費電力削減方法

(57)【要約】

【課題】 複数の接続形態を備えた記録装置において、 その接続形態に応じて最小の消費電力にて待機可能な記 録装置及び消費電力削減方法を提供することである。

【解決手段】 複数の接続インタフェース夫々に対応して当該インタフェースでのホストとの通信を実行する複数のインタフェース通信手段を備えた記録装置において、外部からの指示入力に従って複数の接続インタフェースの中から所望のインタフェースを選択し、記録装置の待機モードにおいて少なくともその選択された接続インタフェース以外の接続インタフェースに対応するインタフェース通信手段の消費電力を低くするよう設定し、記録装置が待機モードとなったときは、その設定に従って前記インタフェース通信手段の動作を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の接続インタフェースの中から選択 してホストと接続し、前記ホストから記録データを受信 して記録を行う記録装置であって、

1

前記複数の接続インタフェース夫々に対応して、当該イ ンタフェースでのホストとの通信を実行する複数のイン タフェース通信手段と、

外部からの指示入力に従って前記複数の接続インタフェ ースの中から所望のインタフェースを選択する選択手段

前記記録装置の待機モードにおいて少なくとも前記選択 手段によって選択された接続インタフェース以外の接続 インタフェースに対応するインタフェース通信手段の消 費電力を低くするよう設定する設定手段と、

前記記録装置が待機モードとなったときは、前記設定手 段による設定に従って前記インタフェース通信手段の動 作を制御する制御手段とを有することを特徴とする記録 装置。

【請求項2】 前記外部からの指示入力は、前記ホスト においてユーザが所望のインタフェースを選択し、前記 20 選択されたインタフェースが前記ホストから転送される ことによってなされることを特徴とする請求項1に記載 の記録装置。

【請求項3】 前記ホストにおけるインタフェースの選 択指示において、前記ホストの表示画面に前記複数の接 続インタフェース夫々に対応した選択項目と前記複数の 接続インタフェース夫々を用いた場合の消費電力とを対 比明示することを特徴とする請求項2 に記載の記録装 置。

【請求項4】 ユーザが前記所望のインタフェースを入 30 消費電力の低減が求められるようになってきた。 力する入力指示手段をさらに有し、

前記外部からの指示入力は、前記入力指示手段によって なされることを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項5】 前記複数の接続インタフェースは、US B仕様のインタフェースと、Bluetooth仕様のインタフ ェースとを含むことを特徴とする請求項1に記載の記録 装置。

【請求項6】 前記設定手段は、前記選択された接続イ ンタフェースに対応するインタフェース通信手段に対し て待機モード時にシステムクロックの供給を行うように 40 設定することを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項7】 前記制御手段は、待機モード時には前記 選択手段によって選択されたインタフェースの動作に必 要となる装置構成要素以外へのシステムクロックの供給 を停止するよう制御することを特徴とする請求項6に記 載の記録装置。

【請求項8】 前記記録は、インクを吐出して記録を行 ろインクジェット記録ヘッドによってなされることを特 徴とする請求項1に記載の記録装置。

ネルギーを利用してインクを吐出するために、インクに 与える熱エネルギーを発生するための電気熱変換体を備 えていることを特徴とする請求項8に記載の記録装置。 【請求項10】 複数の接続インタフェース夫々に対応 して当該インダフェースでのホストとの通信を実行する 複数のインタフェース通信手段を備えた記録装置の消費

外部からの指示入力に従って前記複数の接続インタフェ ースの中から所望のインタフェースを選択する選択工程 10 본.

前記記録装置の待機モードにおいて少なくとも前記選択 工程において選択された接続インタフェース以外の接続 インタフェースに対応するインタフェース通信手段の消 費電力を低くするよう設定する設定工程と、

前記記録装置が待機モードとなったときは、前記設定工 程による設定に従って前記インタフェース通信手段の動 作を制御する制御工程とを有することを特徴とする消費 電力削減方法。

【発明の詳細な説明】

電力削減方法であって、

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は記録装置及び消費電 力削減方法に関し、特に、例えば、インクジェット記録 装置及びその装置の消費電力を削減する消費電力削減方 法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のインターネットの普及と共に、イ ンクジェットプリンタ、レーザビームプリンタ等の記録 装置により、記録を行う機会が増大している。加えて、 近年、環境問題が注目されるに伴い、各種装置に対する

【0003】との消費電力低減に関しては、従来より多 数の発明がなされており、米国特許第5784598号、米国 特許第5560017号(日本国特表平7-507406号)、米国特 許第5457516号(日本国特許第2925951号)、日本国特許 第3003506号、特開平11 - 227304号公報などは代表的な ものである。

【0004】この消費電力低減を達成する具体的手段と して、記録装置の動作モードを記録中モードと待機モー ドに区分し、待機モード時には制御回路部の動作クロッ ク (CLK) を低減させるもの (米国特許第5784598号、米 国特許第5560017号(日本国特表平7-507406号)、特開 平11 - 227304号公報)、待機モード時には消費電力が大 きい機能ブロックの動作を停止させるもの(米国特許第 5457516号(日本国特許第2925951号))、待機モードの 設定方法に関するもの(日本国特許第3003506号)が提 案されている。

【0005】このように従来の技術に従えば、記録装置 の動作モードを2つに区分し、各モードに応じて消費電 力状態を制御する。

【請求項9】 前記インクジェット記録ヘッドは、熱エ 50 【0006】一方、近年の記録装置はホストコンピュー

タ(以下、ホストという)と多様な形態で接続し動作可能となってきた。例えば、ホスト自身で動作するオペレーティングシステム(OS)での違い、即ち、Windows (登録商標)98/Windows NT(登録商標)/Windows CE/Mac. 等のOSの違いがあり、ホスト自身の違い、即ち、STB(Set top BOX)、ゲーム機、或いはパソコン(PC:Personal Computer)等の違いがあり、更には、例えば、ホストインタフェース(I/F)の違い、即ち、USB/Bluetooth/IEE1394/IEEE1284/ネットワーク等の違いがある。

【0007】 これらに加えて、記録装置の動作にも多様性がある。即ち、待機モードから記録モードへの移行を、ホストからのデータ受信に応じて待機モードから記録モードへ移行する方法もあれば、記録装置の操作パネル等を介したマンマシン操作による方法などもある。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来例では、各接続形態においては同一の動作制御部が動作するわけではなく、個々の接続形態に対応した制御部を備えていた。との為、待機モードとはいえ、複数の動作 20制御部を動作可能にするとある程度の電力消費が発生し、効果的な消費電力の低減が実現できないという問題がある。

【0009】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもので、複数の接続形態を備えた記録装置において、その接続形態に応じて最小の消費電力にて待機可能な記録装置及び消費電力削減方法を提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 30 に本発明の記録装置は、以下のような構成からなる。

【0011】即ち、複数の接続インタフェースの中から選択してホストと接続し、前記ホストから記録データを受信して記録を行う記録装置であって、前記複数の接続インタフェース夫々に対応して、当該インタフェースでのホストとの通信を実行する複数のインタフェース通信手段と、外部からの指示入力に従って前記複数の接続インタフェースの中から所望のインタフェースを選択する選択手段と、前記記録装置の待機モードにおいて少なくとも前記選択手段によって選択された接続インタフェース以外の接続インタフェースに対応するインタフェース通信手段の消費電力を低くするよう設定する設定手段と、前記記録装置が待機モードとなったときは、前記設定手段による設定に従って前記インタフェース通信手段の動作を制御する制御手段とを有することを特徴とする記録装置を備える。

【0012】ことで、前記外部からの指示入力は、ホストにおいてユーザが所望のインタフェースを選択しその選択されたインタフェースがホストから転送されることによってなされるようにしても良い。その際、ホストに 50

おけるインタフェースの選択指示において、ホストの表示画面に複数の接続インタフェース夫々に対応した選択 項目と複数の接続インタフェース夫々を用いた場合の消費電力とを対比明示することが好ましい。

【0013】或いは、ユーザが前記所望のインタフェースを入力する入力指示手段をさらに備え、前記外部からの指示入力は、その入力指示手段によってなされるようにしても良い。

【0014】前記複数の接続インタフェースはUSB仕 10 様のインタフェースと、Bluetooth仕様のインタフェー スとを含むことが好ましい。

【0015】また、前記設定手段は、選択接続インタフェースに対応するインタフェース通信手段に対して待機モード時にはシステムクロックの供給を行うように設定することが望ましく、さらに前記制御手段は、待機モード時には選択されたインタフェースの動作に必要となる装置構成要素以外へのシステムクロックの供給を停止するよう制御すると良い。

【0016】さらに、前記記録は、インクを吐出して記録を行うインクジェット記録へッドによってなされることが好ましく、さらに、前記インクジェット記録へッドには、熱エネルギーを利用してインクを吐出するために、インクに与える熱エネルギーを発生するための電気熱変換体を備えていることが望ましい。

[0017] また他の発明によれば、複数の接続インタフェース夫々に対応して当該インタフェースでのホストとの通信を実行する複数のインタフェース通信手段を備えた記録装置の消費電力削減方法であって、外部からの指示入力に従って前記複数の接続インタフェースの中から所望のインタフェースを選択する選択工程と、前記記録装置の待機モードにおいて少なくとも前記選択工程において選択された接続インタフェース以外の接続インタフェースに対応するインタフェース通信手段の消費電力を低くするよう設定する設定工程と、前記記録装置が待機モードとなったときは、前記設定工程による設定に従って前記インタフェース通信手段の動作を制御する制御工程とを有することを特徴とする消費電力削減方法を備える。

【0018】以上の構成により本発明は、複数の接続インタフェース夫々に対応して当該インタフェースでのホストとの通信を実行する複数のインタフェース通信手段を備えた記録装置において、外部からの指示入力に従って複数の接続インタフェースの中から所望のインタフェースを選択し、記録装置の待機モードにおいて少なくともその選択された接続インタフェース以外の接続インタフェースに対応するインタフェース通信手段の消費電力を低くするよう設定し、記録装置が待機モードとなったときは、その設定に従って前記インタフェース通信手段の動作を制御する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照して本発明の 好適な実施形態について詳細に説明する。

【0020】図1は本発明の代表的な実施形態であるイ ンクジェット方式に従って記録を行う記録ヘッドを備え た記録装置100の槻略構成を示す斜視図である。この 実施形態では、図1に示すように記録ヘッド1はこれに インクを供給するインクタンク7とともに連結され一体 となってインクカートリッジ20を構成する。なお、こ の実施形態ではインクカートリッジ20は後述するよう に記録ヘッド1とインクタンク7とが分離可能な構成と 10 なっているが、記録ヘッドとインクタンクとが一体化し たインクカートリッジを用いても良い。

【0021】また、インクタンク7の底面にはインク残 量検出を行うための光学プリズムが設けられている。

【0022】図1において、記録ヘッド1は図中下向き にインクを吐出する姿勢でキャリッジ2に搭載されてお り、キヤリッジ2をガイド軸3に沿って移動させながら インク液滴を吐出して記録用紙のような記録媒体(不図 示)上に画像を形成していく。なお、キヤリッジ2の左 右移動(往復移動)はキヤリッジモータ(CRモータ) 4の回転によりタイミングベルト5を介して行われる。 キヤリッジ2には係合爪6が設けられ、インクタンクの 係合穴7aと係合して、キヤリッジ2にインクタンク7 は固定される. さて、記録ヘッド1走査分の記録が終了 すると、記録動作を中断し、プラテン8上に位置する記 録媒体をフィードモータ(LFモータ)9の駆動により 所定量だけ搬送し、次いで再びキヤリッジ2をガイド軸 3に沿って移動させながら次の1走査分の画像形成を行 う。

【0023】装置本体の右側には記録ヘッド1のインク 吐出状態を良好に保つための回復動作を行う回復機器1 0が配設されており、その機器10には記録ヘッド1を キャップするキャップ 1 1、記録ヘッド 1 のインク吐出 面を拭うワイパ12、及び、記録ヘッド1のインク吐出 ノズルからインクを吸引するための吸引ポンプ(不図 示) などが設けられている。

【0024】また、記録媒体を搬送するためのフイード モータ9の駆動力は本来の記録媒体搬送機構に伝達され る他に、自動給紙装置(ASF)13へも伝達される。 【0025】さらに、回復機器10の横側には赤外LE 40 D(発光素子)15及びフォトトランジスタ(受光素 子)16から成るインク残量検出とインクタンク有無検 出を行うための光学ユニット14が設けられている。 と れらの発光素子15と受光素子16とは記録用紙の搬送 方向(矢印Fの方向)に沿って並ぶように取り付けられ ている。光学ユニット14は装置本体のシヤーシ17に 取り付けられている。インクカートリッジ20がキヤリ ッジ2に搭載され、図1に示された位置より右方向へと 移動すると、インクカートリッジ20は光学ユニット1

底面よりインクの状態を光学ユニット14によって検出 することが可能となる、次に、上述した装置の記録制御 を実行するための制御構成について説明する。

【0026】図2は記録装置の制御回路の構成を示すブ ロック図である。図2に示されているように記録装置1 00はパソコン等の情報処理装置102と情報処理装置 103に接続されている。

【0027】さて、図2において、104は記録装置1 00のシステム制御をソフトウエアにより制御するCP U、105は記録装置100のシステム制御をハードウ エアにより制御するASIC、106はCPU104の 制御プログラムを格納したROM、107はCPU10 4とASIC105とROM106を機能的に結合する システムバスでありデータ線の集合とアドレス線の集合 及びその他の制御線の集合よりなる。また、108はA SIC105からシステムバス107への入出力線群で ある。

【0028】109はRAMでありCPU104のワー ク領域、ホストから受信したデータの一時的なバッフ 20 ァ、記録ヘッド1へ転送する記録データの一時的なバッ ファとして使用する。110はRAM109の制御線群 である。 111は不揮発性のデータを格納可能なEEP ROMであり、記録装置100の経時的な状態情報等を 格納する。112はEEPROM111の制御線群であ

【0029】113は発振器であり、CPU104及び ASIC105の動作クロックを提供する。114は発 振器 1 1 3 からの出力線、1 1 5 は A S I C 1 0 5 を経 由してCPU104に供給されるクロック信号の供給線 30 である。

【0030】116はCPU104を起動する為の信号 線(詳細は後述)、117と118は夫々情報処理装置 102と情報処理装置103とを記録装置100と接続 する制御線である。120はASIC105より出力さ れる記録ヘッド1の駆動信号線である。そして、123 は記録装置100の動作指示を行う為のスイッチや記録 動作や記録装置の拭態に係る種々のメッセージを表示す るLCDや記録装置の状態を知らせる種々の色のLED ランプを備えた操作部である。

【0031】以上のような構成において、情報処理装置 102、又は情報処理装置103より記録指令及び記録 データが送出され、記録装置100がその送出された記 録指令に従って記録データを受信、しかるべきデータ処 理の後、記録データを記録ヘッド1へ送出する。記録へ ッド1への記録データ送出に際し、先ずLFモータ9を 駆動し、記録紙などの記録媒体を予め所定の量だけ給紙 し、その後CRモータ4を駆動することによりキャリッ ジ2の往復動作を開始する、同時にCRモータ4の駆動 に同期して記録ヘッド1へ記録データを送出する。この 4上に位置するようになる。そして、インクタンク7の 50 ような一連の動作を繰り返すことで記録媒体上に所望の

画像が記録される。

【0032】なお、CPU104は、例えば、NEC社製: NB85Eコアのように、クロック(CLK)供給が停止している状態で、NMI(Non Maskable Interrupt)信号が入力されると起動する仕様を備えている。

【0033】図3はASIC105の詳細な構成を説明 するブロック図である。

【0034】但し、図3において、図1及び図2と同一の番号を付したものは同一の機能を備えた構成要素であるので、その説明は省略する。

【0035】図3において、202はUSB仕様により 構成された第1のホストインタフェースであり、203 はUSBインタフェースの動作制御部である。一方、2 04はBluetooth仕様により構成された第2のホストイ ンタフェースであり、205はBluetoothインタフェー スの動作制御部である。

【0036】206はコマンド識別部であり、この実施 形態では、(1) データ受信を行ったインタフェースの 判別、(2)各インタフェースにホストが接続されているか否かの判別、(3) CPU104の処理によりデー 20 タを送出したホストの種別判定、(4)第1のインタフェース202と第2のインタフェース203のデータ受信排他処理の機能を備える。

【0037】207aは信号線群117を介して情報処理 装置102からデータが送出され、特定の信号線の状態 が変化 (例えば、USB規格に規定されている、D+/D-信号の変化) すると有効となる信号線、207bは同様 に、信号線群118を介して情報処理装置103から無 線にてデータが送出され、特定の信号線の状態が変化

(例えば、Bluetooth規格に規定されている、パケットデータの変化) すると有効となる信号線であり、207は信号線207aと207bで送られた信号の論理和をとる論理演算素子である。

【0038】但し、信号線207aを介した信号は動作制御部203が動作可能な状態、即ち、クロック信号 (C1)が供給されている場合に限り発せられるものであり、信号線207bに関しても同様である。

【0039】208は信号線114を介して発振器113から供給されたクロック信号を各部に供給制御するシステムクロック配信部である。そして、209はシステ40ムクロック配信部208からの出力信号であり、C1はUSB動作制御部203へのクロック信号、C2はBluetooth動作制御部205へのクロック信号、C3はタイマカウンタ210へのクロック信号、C4は記録処理部211へのクロック信号、C5は記録へッド駆動部212へのクロック信号、C6はCPU104へのクロック信号である。

【0040】210は記録ヘッド1の吸引動作を制御する為の記録装置100の不動作時間をカウントするタイマカウンタ、211は情報処理装置102、或いは情報 50

処理装置103から送出された記録データに対し解像度変換等のデータ処理を施す記録データ処理部、212は記録ヘッド1を駆動する為の駆動パルス信号を発生する等の記録ヘッド駆動部である。

【0041】なお、201はASIC105の構成要素 各部を相互に接続するASICバスである。

【0042】次に、以上の構成の記録装置を用いた消費電力削減処理について2つの実施形態を説明する。

【0043】[第1実施形態(図4~図7)] ことで 10 は、図4~図7を参照してホスト(情報処理装置)から の制御コマンドにより適切な消費電力状態の待機モード を選択指示、設定する例について説明する。

【0044】図4は、ホストにインストールされたプリンタドライバソフトのユーテリィティを実行することにより、ホストの表示装置(例えば、CRT、LCD、PDPなど)の画面に表示されたユーザによる選択指示に用いられる画面を示す図である。図4において、301はメニュー画面、302~305は選択項目に対するチェックボックス、306は選択確認ボタンである。

【0045】この図では、Bluetoothインタフェースの みから自動PowerON機能が動作可能なように選択された 様子を示しており、ユーザが「選択OK」ボタン306を 例えばマウス(不図示)を用いてクリックすることによ り、記録装置100へその旨を表す制御コマンド(図4 にて説明する)が送信される。

【0046】尚、図4から分かるように、この実施形態では、いずれのインタフェースも選択しないのが、記録装置100にとっては最も少ない消費電力で待機可能であり、両方のインタフェースを選択した場合、記録装置100は最も大きな消費電力で待機モードに入ることになる。

【0047】とのような表示により、装置利用者は、どのような設定のときにどれほどの消費電力の削減ができるのかを意識することができる。

【0048】図5は制御コマンドの構造を説明する図である。

【0049】制御コマンドは2バイトから構成され、最初のバイトと最後のバイト夫々にその値に応じてコマンドの意味が定められている。

(0050)図5において、401は2バイトの制御コマンドである。この制御コマンドは図4に言及して説明したプリンタドライバソフトのユーテリィティを実行したときに表示される画面からのユーザ指示に従って発行される。

【0051】制御コマンド401の最初の1バイトは大コードと呼ばれ、図5の402に示すように制御コマンド群の上位の制御機能を示し、制御コマンド401の最後の1バイトは小コードと呼ばれ、図5の403に示すように制御コマンド群の下位の制御機能を示す。

【0052】例えば、最後のバイトの値が"04h(16

進表示)"であれば、タイマカウンタONを示し、STB やゲーム機等のカレンダ機能を備えない情報処理装置が記録データを送出する際に発行されるものであり、"05 h"であれば、タイマカウンタOFFを示し、パソコン等カレンダ管理機能を備えた髙機能な情報処理装置から記録装置100に記録データを送信する際に発行されるものである。

【0053】図4に示したような高機能な情報処理装置から記録データが送信される例であれば、制御コマンドとして"0200h"、"0202h"、"0205h"が発行され 10る。

【0054】図6はこの実施形態に従う待機モード設定 処理の一連の動作を説明するフローチャートである。

【0055】まず、ステップS501では、信号線116によりCPU104のNMI入力(自動パワーON信号の入力)があったどうかを調べる。この信号入力があった場合にはCPU104が起動し、処理はステップS503に進むが、この信号入力が無い場合には処理はステップS502に進み、操作部123からパワーオン(PowerON)スイッチの入力待ちとなる。そして、そのスイッチがONとなれば処理はステップS503に進む。

【0056】ステップS503では、記録装置100の初期化を行い、記録装置動作モードに移行する。続く、ステップS504では、情報処理装置から制御コマンド受信があるかどうかを調べる。

【0057】 ことで、制御コマンドの受信が判別される と処理はステップ S505 に進み、その受信が無ければ 処理はステップ S506 へ移行する。ステップ S505 ではその受信制御コマンドが示す内容を識別する。これ 30 については、図7を参照して後述する。

【0058】ステップS506では記録データを受信したか否かを調べる。ことで、記録データの受信が判断された場合、処理はステップS507に進み、記録データの受信がない場合には処理はステップS508へ移行する。そして、ステップS507では記録動作の完了を待ち合わせ、記録動作完了を待って処理はステップS508へ移行する。

【0059】ステップS508では先の記録が完了してから、所定時間(自動パワーOFF時間)が経過したか 40 否かを調べる。ここで、その時間が経過していた場合は処理はステップS510へ進み、経過していない場合は処理はステップS509に進んで操作部123からパワーオフ(PowerOFF)スイッチの入力指示を監視する。そして、パワーオフが指示されないと処理はステップS504に戻る。これに対してパワーオフが指示されると処理はステップS510に進む。

【0060】ステップS510では、ステップS505 において識別した制御コマンドの指示に従って、省電力モードを決定する。

【0061】そして、ステップS511では決定した省電力モードの情報をEEPROM111に格納し、さらにステップS512では記録装置100の各部に対して適切な状態設定を施し、待機モードへ移行する。

【0062】図7は図6のステップS505、S51 0、及びS512の詳細な処理を示すフローチャートで ある。

【0063】まず、ステップS601では、図6のステ ップS505におけるコマンド識別結果、受信制御コマ ンドでUSBが選択されているかどうかを調べる。こと で、USBが選択されていれば処理はステップS602 に進み、システムクロック配信部208からシステムク ロック(CLK)としてクロックC1を配信し、その 後、処理はステップS604へと進む。これに対して、 USBが選択されていなければ処理はステップS603 へ進む。ステップS603ではシステムクロック配信部 208からのクロックC1の供給を停止する。なお、ス テップS603の実際の処理は、ステップS510にお いて確定されて、ステップS512において設定された 条件で待機モードがCPUにより実行される時になされ る。これにより、クロックClの供給が停止されるの で、待機モードにおけるUSB動作制御部203の消費 電力が削減される。その後、処理はステップS604に 進む。

【0064】次に、ステップS604では、図6のステ ップS505におけるコマンド識別結果、受信制御コマ ンドでBluetoothが選択されているかどうかを調べる。 ここで、Bluetoothが選択されていれば、処理はステッ プS605に進み、システムクロック配信部208から システムクロック (CLK) としてクロックC2を配信 し、その後処理はステップS607へと進む。これに対 して、Bluetoothが選択されていなければ処理はステッ プS606へ移行する。ステップS606ではシステム クロック配信部208からのクロックC2の供給を停止 する。なお、ステップS606の実際の処理は、ステッ プS510において確定されて、ステップS512にお いて設定された条件で待機モードがCPUにより実行さ れる時になされる。これにより、クロックC2の供給が 停止されるので、待機モードにおけるBluetooth動作制 御部204の消費電力が削減される。その後、処理はス テップS607に進む。

【0065】さらに、ステップS607では、タイマカウンタ動作が選択されているかどうかを調べる。ここで、タイマカウンタが選択されていれば処理はステップS608へ進み、システムクロック配信部208からシステムクロック(CLK)としてクロックC3を配信し、その後処理はステップS610へと進む。これに対して、タイマカウンタが選択されていなければ処理はステップS609へ進む。ステップS609ではシステムクロック配信部208からのクロックC3の供給を停止

する。なお、ステップS609の実際の処理は、ステッ プS510において確定されて、ステップS512にお って実現される。 いて設定された条件で待機モードがCPUにより実行さ れる時になされる。これにより、クロックC3の供給が

停止されるので、待機モードにおけるタイマカウンタ2 10の消費電力が削減される。その後、処理はステップ S610に進む。

【0066】最後に、ステップS610において、クロ ックC1、C2、C3以外のシステムクロック配信部2 08からのシステムクロックの供給をすべて停止する。 【0067】従って以上説明した実施形態に従えば、ホ ストである情報処理装置からのユーザ指示に従って、選 択されたインタフェースを用いた動作に最低限必要な部 分のみ動作可能として待機モードに入るので、最適な電 力節約状態で待機することができる。

【0068】[第2実施形態(図8~図9)] ここで は、図8~図9を参照して記録装置の操作部からの指示 により適切な消費電力状態の待機モードを選択指示、設 定する例について説明する。

【0069】図8は記録装置100の操作部123のレ 20 イアウトを示す図である。

【0070】図8において、701はトグル状態で記録 装置のパワーON/OFFを切り替える電源ボタン、702は 選択結果の入力ボタン、703は項目選択ボタン、70 4はLCDなどによる表示部である。

【0071】操作部123では、項目選択ボタン703 を押すごとに順次項目に下線が付され、選択結果の入力 ボタン702を押すことによりその表示が太字に変化す る。この後、再度入力ボタン702を押すことにより、 その指示がCPU104に伝送され、CPU104はユ 30 ーザの指示が確定したことを認識する。

【0072】図9はこの実施形態に従う待機モード設定 処理の一連の動作を説明するフローチャートである。た だし、図9において、図6のフローチャートにて説明し たと同じ処理には同一のステップ参照番号を付してお り、その説明は省略する。

【0073】図9において、ステップS501~S50 3の後、ステップS 5 0 4 a では操作部 1 2 3 からの入 力指示があったかどうかを調べる。ここで、その入力指 が、入力指示が無い場合はステップS506へ進む。そ して、ステップS505aでは入力された指示内容をC PU104が認識する。

【0074】従って以上説明した実施形態に従えば、記 録装置の操作部からのユーザ指示に従って、選択された インタフェースを用いた動作に最低限必要な部分のみ動 作可能として待機モードに入るので、最適な電力節約状 態で待機することができる。

【0075】尚、以上説明した実施形態において説明し た各種判定、各種設定は図3において示したハードウエ 50 型、コンティニュアス型のいずれにも適用可能である

ア機能、及びCPU104が実行するソフトウエアによ

【0076】また、以上説明した実施形態におけるクロ ック供給の制御は、図3において示した要素に限定され ず、DRAM(不図示)、及びその他の制御回路等、待 機モードにおいて動作不要の構成要素にはクロック供給 しないものとする。

【0077】例えば、前述の実施形態では、待機モード 時に動作しないものとしてタイマカウンタを例に示した が、本発明はこれによって限定されるものではなく、内 部機能の中で待機モード時に不要な機能となるものは、 その該当機能に対して、適宜本発明を適用可能である。 【0078】さらに、前述の実施形態では、消費電力を 削減する手段として、システムクロック配信を制御する ことを例として説明したが本発明はこれによって限定さ れるものではない。例えば、装置の各機能部に供給する クロックの周波数を低減すること、又は、各機能部に供 給する電源を遮断すること等によっても同様の効果を得 ることができる。

【0079】またさらに、以上説明した実施形態では情 報処理装置に対するインタフェースをUSBとBluetoot hで説明したがが本発明はこれによって限定されるもの ではない。例えば、他のインタフェース、例えば、RS-4 22、IEEE1284、IEEE1394、及び、IrDA、IEEE802.11b等 の無線インタフェースに対しても適用可能である。

【0080】またさらに、以上説明した実施形態ではイ ンクジェット記録装置を例として説明したが本発明はと れによって限定されるものではない。例えば、他の記録 方式、電子写真方式、熱転写方式、熱昇華方式などによ って記録を行う記録装置にも本発明は適用できる。

【0081】なお、以上の実施形態において、記録へっ ドから吐出される液滴はインクであるとして説明し、さ らにインクタンクに収容される液体はインクであるとし て説明したが、その収容物はインクに限定されるもので はない。例えば、記録画像の定着性や耐水性を高めた り、その画像品質を高めたりするために記録媒体に対し て吐出される処理液のようなものがインクタンクに収容 されていても良い。

【0082】しかしながら以上の実施形態は、特にイン 示があった場合には、処理はステップS505aに進む 40 クジェット記録方式の中でも、インク吐出を行わせるた めに利用されるエネルギーとして熱エネルギーを発生す る手段(例えば電気熱変換体やレーザ光等)を備え、前 記熱エネルギーによりインクの状態変化を生起させる方 式を用いることにより記録の髙密度化、髙精細化が達成

> 【0083】その代表的な構成や原理については、例え は、米国特許第4723129号明細書、同第4740 796号明細書に開示されている基本的な原理を用いて 行うものが好ましい。この方式はいわゆるオンデマンド

ある。また、記録とは別の吐出を行う予備吐出モードを 備えることも安定した記録を行うために有効である。

【0089】さらに、記録装置の記録モードとしては黒 色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録へっ ドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってで も良いが、異なる色の複色カラー、または混色によるフ ルカラーの少なくとも 1 つを備えた装置とすることもで きる。

【0090】以上説明した実施の形態においては、イン クが液体であることを前提として説明しているが、室温 やそれ以下で固化するインクであっても、室温で軟化も しくは液化するものを用いても良く、あるいはインクジ ェット方式ではインク自体を30°C以上70°C以下 の範囲内で温度調整を行ってインクの粘性を安定吐出範 囲にあるように温度制御するものが一般的であるから、 使用記録信号付与時にインクが液状をなすものであれば

【0091】加えて、積極的に熱エネルギーによる昇温 をインクの固形状態から液体状態への状態変化のエネル ギーとして使用せしめることで積極的に防止するため、 またはインクの蒸発を防止するため、放置状態で固化し 加熱によって液化するインクを用いても良い。いずれに しても熱エネルギーの記録信号に応じた付与によってイ ンクが液化し、液状インクが吐出されるものや、記録媒 体に到達する時点では既に固化し始めるもの等のよう な、熱エネルギーの付与によって初めて液化する性質の インクを使用する場合も本発明は適用可能である。との ような場合インクは、特開昭54-56847号公報あ るいは特開昭60-71260号公報に記載されるよう な、多孔質シート凹部または貫通孔に液状または固形物 として保持された状態で、電気熱変換体に対して対向す るような形態としてもよい。本発明においては、上述し た各インクに対して最も有効なものは、上述した膜沸騰 方式を実行するものである。

【0092】さらに加えて、本発明に係る記録装置の形 態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力 端末として一体または別体に設けられるものの他、リー ダ等と組み合わせた複写装置、さらには送受信機能を有 するファクシミリ装置の形態を取るものであっても良

【0093】なお、本発明は、複数の機器(例えばホス トコンピュータ、インタフェース機器、リーダ、プリン タなど) から構成されるシステムに適用しても、一つの 機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置 など) に適用してもよい。

【0094】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるい は装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュ

が、特に、オンデマンド型の場合には、液体(インク) が保持されているシートや液路に対応して配置されてい る電気熱変換体に、記録情報に対応していて核沸騰を越 える急速な温度上昇を与える少なくとも1つの駆動信号 を印加することによって、電気熱変換体に熱エネルギー を発生せしめ、記録ヘッドの熱作用面に膜沸騰を生じさ せて、結果的にこの駆動信号に1対1で対応した液体 (インク)内の気泡を形成できるので有効である。この 気泡の成長、収縮により吐出用開口を介して液体(イン ク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。と の駆動信号をパルス形状にすると、即時適切に気泡の成 長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(イン ク)の吐出が達成でき、より好ましい。

【0084】とのパルス形状の駆動信号としては、米国 特許第4463359号明細書、同第4345262号 明細書に記載されているようなものが適している。な お、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許 第4313124号明細書に記載されている条件を採用 すると、さらに優れた記録を行うことができる。

【0085】記録ヘッドの構成としては、上述の各明細 20 書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体 の組み合わせ構成(直線状液流路または直角液流路)の 他に熱作用面が屈曲する領域に配置されている構成を開 示する米国特許第4558333号明細書、米国特許第 4459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれ るものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、 共通するスロットを電気熱変換体の吐出部とする構成を 開示する特開昭59-123670号公報や熱エネルギ 一の圧力波を吸収する開口を吐出部に対応させる構成を 開示する特開昭59-138461号公報に基づいた構 30 成としても良い。

【0086】さらに、記録装置が記録できる最大記録媒 体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録 ヘッドとしては、上述した明細書に開示されているよう な複数記録ヘッドの組み合わせによってその長さを満た す構成や、一体的に形成された1個の記録ヘッドとして の構成のいずれでもよい。

【0087】加えて、上記の実施形態で説明した記録へ ッド自体に一体的にインクタンクが設けられたカートリ ッジタイプの記録ヘッドのみならず、装置本体に装着さ 40 い。 れることで、装置本体との電気的な接続や装置本体から のインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの 記録ヘッドを用いてもよい。

【0088】また、以上説明した記録装置の構成に、記 録ヘッドに対する回復手段、予備的な手段等を付加する ことは記録動作を一層安定にできるので好ましいもので ある。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対して のキャッピング手段、クリーニング手段、加圧あるいは 吸引手段、電気熱変換体あるいはこれとは別の加熱素子 あるいはこれらの組み合わせによる予備加熱手段などが 50 ータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納された

プログラムコードを読み出し実行することによっても、 達成されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体 から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施 形態の機能を実現することになり、そのプログラムコー ドを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。 また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実 行することにより、前述した実施形態の機能が実現され るだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、 コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシステ ム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれることは言うまでもない。

15

【0095】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれることは言うまでもない。

[0096]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、複 数の接続インタフェース夫々に対応して当該インタフェ ースでのホストとの通信を実行する複数のインタフェー ス通信手段を備えた記録装置において、外部からの指示 入力に従って複数の接続インタフェースの中から所望の インタフェースを選択し、記録装置の待機モードにおい て少なくともその選択された接続インタフェース以外の 接続インタフェースに対応するインタフェース通信手段 の消費電力を低くするよう設定し、記録装置が待機モー 30 208 システムクロック配信部 ドとなったときは、その設定に従って前記インタフェー米

* ス通信手段の動作を制御するので、ホストとの接続形態 に応じた最適な消費電力の削減を実現することができる という効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の代表的な実施形態であるインクジェッ ト方式に従って記録を行う記録ヘッドを備えた記録装置 の槻略構成を示す斜視図である。

【図2】記録装置の制御回路の構成を示すブロック図で ある。

【図3】ASIC105の詳細な構成を説明するブロッ 10 ク図である。

【図4】ホストの表示装置の画面に表示されたユーザに よる選択指示に用いられる画面を示す図である。

【図5】制御コマンドの構造を説明する図である。

【図6】本発明の第1実施形態に従う待機モード設定処 理の一連の動作を説明するフローチャートである。

【図7】図6のステップS505、S510、及びS5 12の詳細な処理を示すフローチャートである。

【図8】記録装置100の操作部123のレイアウトを 20 示す図である。

【図9】本発明の第2実施形態に従う待機モード設定処 理の一連の動作を説明するフローチャートである。

【符号の説明】

1 記録ヘッド

100 記録装置

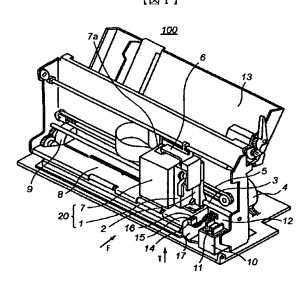
102、103 情報処理装置

104 CPU

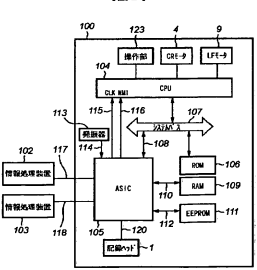
105 ASIC

206 コマンド識別部

[図1]



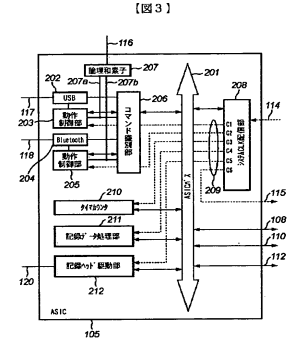
【図2】



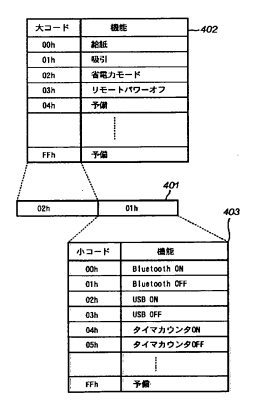
303

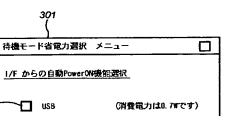
304

305



【図5】





(消費電力は1.0Wです)

〈消費電力は1.7Wです〉

(消費電力は0.20です)

選択0K

*3*06

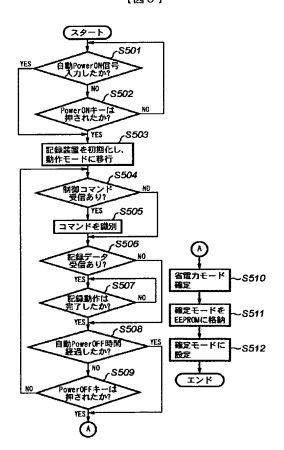
【図4】

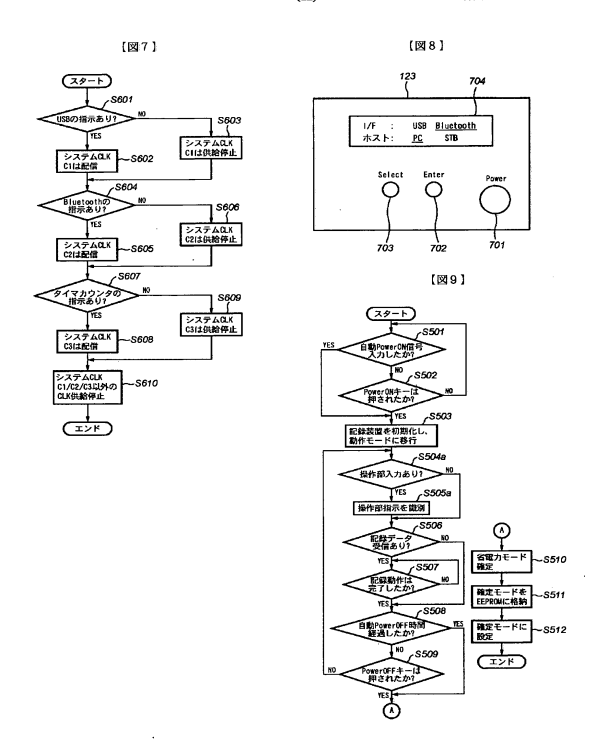
【図6】

Bluetooth

▼ 両方選択

▼ 選択しない





フロントページの続き

(72)発明者 勝 拓二

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 黒沼 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 田中 壮平 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 (72)発明者 中山 亨 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内

F ターム(参考) 2C061 AP01 AQ04 AQ05 AQ06 HH11 HJ08 HK19 HN04 HN05 HN15 HT03 HT13 5B079 AA04 BA11